## 即日本国特許庁(JP) 即特許出願公開

# □ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-88547

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**個公開** 平成 4年(1992) 3月23日

G 06 F 15/02

355 Z

9194-5L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全16頁)

60発明の名称 小型電子機器

> ②特 願 平2-204431

223出 願 平2(1990)7月31日

英 輝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 @発明者 大 西

**79**発 明 八塚 史 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 者 康

②発 明 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 者 磯 江 俊 雄

何発 明 者 高 田 祐 司 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

勿出 願 人 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 山本 秀策

最終頁に続く

## 明押書

## 1. 発明の名称

小型電子機器

### 2. 特許請求の範囲

1. キー入力手段を有する表示部、アプリケー ションプログラムを記憶した記憶手段を内蔵する カード体、該カード体が取換自在に装着されるカ ード体装着部、及び該カード体装着部の表面に設 けられ、装着された該カード体の表面の少なくと も一部が視認可能な光透過性キー入力部を有する 小型電子機器であって、

該カード体の表面にキーシンボルが形成されて おり、

装着されたカード体に記憶されているアプリケ ーションプログラムに応じて該キー入力手段の近 傍に他のキーシンボルを選択的に表示させるキー シンボル表示手段を備えている小型電子機器。

2. 複数の動作モードの何れかが選択的に実行 される、手帳状の外形を有する小型電子機器であ って、

矩形板状の本体部、

背部に於いて該本体部に結合され、該本体部を 覆うように開閉自在のカバー部、及び

該カバー部の端部内側に一列に配された複数の モード選択キー群

を備えている小型電子機器。

### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、「Cカード等を装着して使用するこ とのできる電子手帳等の小型電子機器に関する。 (従来の技術)

パーソナルコンピュータ等の電子機器に於いて アプリケーションプログラムを変更する際には、 フロッピーディスク等の外部記憶媒体に格納され ているアプリケーションプログラムを本体の記憶 部にローディングし、ローディングされたアプリ ケーションプログラムを実行することにより機器 本体には存在しないアプリケーションの実行が可 能である。しかし、このような構成は、①アプリ ケーションプログラムを本体の記憶部にローディ

ングするためには相当長い時間が必要である、 ② 予想される最長のアプリケーションプログラムを 記憶できる容量の記憶部を本体内に用意しておく 必要がある、 更には、 ③外部記憶媒体からアプリ ケーションプログラムをローディングするための 装置(FDD等)は大きな電力を必要とするので、 電池を電源とする機器では使用時間が短いといっ た多くの欠点を有している。

このため、所謂電子手帳等のハンドへルド型の小型電子機器では、アプリケーションプログラムを記憶させたROMをカード状の薄型ケースに内蔵したもの(所謂ICカード、以下では「メモリカード」と称す)をアプリケーション毎に用意し、必要に応じて選択的に機器本体に装着し、その記憶されたアプリケーションプログラムを実行することにより、機器本体には存在しないアプリケーションを実行可能なようにされている。

実行するアプリケーションに応じて使用するキーの種類は当然異なる。 これに対する、各アプリケーションプログラムに対応してキーを子め機器

(1)記憶しているアプリケーションプログラム に適合したキーをカードに設けておく (例えば、 特 開昭 5 9 - 5 8 0 7 2 号)。

(2)機器の本体に光透過性のキーを、その下方にカードの装着部を設け、カードの表面に記憶しているアプリケーションプログラムに適合したキーシンボルを記載しておく(例えば、特別昭 5 9 - 1 2 3 9 8 6 号)。

(3)表示画面上に光透過性のキーを重ねて設けておき、ロードされたアプリケーションプログラムによって必要なキーシンボルを該光透過性キー下方の表示画面に表示する。

#### (発明が解決しようとする課題)

カードにキー又はキーシンボルを設ける構成では、それらが固定的に設けられるので、多くの種類のキーを必要とするアプリケーションプログラムには不適当である。

また、表示画面にキーシンボルを表示させる構成は、アプリケーションプログラムに応じてキーシンボルを変更することができるという利点を有

に設けておく、或は各キーに多数の項目表示(キーシンボル)を付しておくといった対策は、 キーの数を著しく多くする必要がある、 キーを小さくしなければならないといった不都合を生じ、 更に、実行中のアプリケーションプログラムにて使用しない多数のキーが存在するという問題も生じる。

小型の電子機器ではキー配置のための面積が その電子機器ではキーの種類が限られている。でキーの種類が限シンボルを変更である。できる、従って、とはキーとを変更した場合には、大きさんが、カーの大きさんが、カーの大きない。では、大き変更には、大き変更には、大きないが、カーのは、大きないのであった。では、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きないのであった。 従来の電子機器の操作性は まいものであった。

このような問題に対処するために次のようないくつかの構造が提案されている。

している。 しかし、 使用率の高いキー (例えば、 移動キー)の寸法を大きくしようとすると、 他の情報を表示すべき面積が少なくなるので、 情報表示量が減少するという問題がある。

本発明の目的は、実行されるアプリケーション プログラムに応じた種類のキーを設けることので きる小型電子機器を提供することにある。

本発明の他の目的は、実行されるアプリケーションプログラムに応じてキーを選択的に形成することのできる小型電子機器を提供することにある。 本発明の更に他の目的は、使用率の高いキーはその寸法を大きくできる小型電子機器を提供する

本発明の更に他の目的は、 実行モードの選択が 容易な小型電子機器を提供することにある。

### (課題を解決するための手段)

ことにある。

本発明の小型電子機器は、キー入力手段を有する表示部、アプリケーションプログラムを記憶した記憶手段を内蔵するカード体、 該カード体が取換自在に装着されるカード体装着部、 及び該カー

ド体装着部の表面に設けられ、装着された該カード体の表面の少なくとも一部が視認可能な光透過性キー入力部を有する小型電子機器であって、該カード体の表面にキーシンボルが形成されており、装着されたカード体に記憶されているアプリケーションプログラムに応じて該キー入力手段の近傍に他のキーシンボルを選択的に表示させるキーシンボル表示手段を備えており、そのことにより上記目的が達成される。

また、本発明の小型電子機器は、複数の動作を一ドの何れかが選択的に実行される、手帳状の外形を有する小型電子機器であって、矩形板状の本体部、背部に於いて該本体部に結合され、該本体部を覆うように開閉自在のカバー部、及び該カバー部の端部内側に一列に配された複数のモード選択キー群を備えており、そのことにより上記目的が達成される。

前記カード体としては、所謂ICカードとするのが好適である。

前記カード体の表面に形成されるキーシンボル

が設けられている。透明座標入力部5 a は、片面のほぼ全面に透明導電膜が形成された 2 枚の透明シートを、印刷によって形成されたスペーサを介して向かい合わせて構成したものである。 従って、 L C D 5 の表示内容は透明座標入力部 5 a を介して見ることができる。

本体2の下部にはメモリーカード7を装着するための装着部2aが設けられている。メモリーカード7は、本体2の底面に設けられた挿入口(不図示)より挿入されてその表面が見える状態で装着される。装着部2aの前面側は4×5の入力が可能な透明キーボード6とされている。後述するように、透明キーボード6はメモリカード7によって供給されるアプリケーションプログラムの実行時に使用される。

本体カバー3はキーボード4を備えている。キーボード4は、モードを切り換えるためのキーを含むモード切換部41と、電源キー、各種の操作を行うための複数の機能キー(「挿入」キー、「選択」キー及び「呼出」キーを含む)及びカーソ

は使用率の高いキーのものとし、その寸法は比較 的大きくするのが好ましい。

前記表示部のキー入力手段の近傍に形成される前記他のキーシンボルは可変とするのが好ましい。 また、前記他のキーシンボルは使用率の低いキーのものとし、その寸法は比較的小さくするのが 好ましい。

各キーシンボルの数及び寸法は実行されるアプリケーションプログラムに応じて適宜決定される。 (実施例)

本発明を実施例について以下に説明する。

第1 図に本発明の一実施例の外観を示す。 本実施例は所謂電子手帳1であり、本体2及び本体カバー3を備えている。 本体2と本体カバー3とは背部に於いて開閉自在にヒンジ接続されている。

本体3の前面には、複数の行の表示が可能な液晶ディスプレイ(LCD)5、及び透明キーボード6が設けられている。 LCD5の代わりに、消費電力の小さい他の表示デバイスを用いることもできる。 LCD5の上面には透明座 標入力部5 a

ル移動キーを含む操作指示部42と、文字データを入力するための文字キー及び数字データを入力するための数字キーを含むデータ入力部43とを有している。

メモリカード7の内部構成を第2図に模式的に 示す。 第2図に示すように、メモリカード7は、 アプリケーションプログラムが格納されているR OM71、該アプリケーションプログラムのRAM7 時に発生する可変情報を記憶するためのRAM7 2、ROM71及びRAM72を装着部2aaにR いて接続するためのメスコキクタ73、並びクア が開電池74を備えている。ROM71内の プリケーションプログラムが実行時に可変情報を プリケーションプログラムが 関係にないものである場合には、RAM72及び 電池74を設ける必要はない。

メモリカード7の表面には、第3図に示す例の ように、メモリカード7内のアプリケーションプログラムに固有のキーシンボルA~Eが印刷されている。これらのキーシンボルA~Eはキーとし ての機能は有しておらず、 実際のキー入力は前述 の透明キーボード 6 を用いて行われる。 各キーシ ッポルの説明は後述する。

このメモリカード7は国語辞 のアプリケーションプログラムが内蔵されたものである。メモリカード7のROM71には、 国語辞書のアプリケーションプログラムに加えて、 読み、ド、文字 対話、 リーションが 意味、 熱語、 リーSコード、 放棄 はいる。 この種のアプリケーション情報 はいている。 この種のアプリケーションでは、 記憶しておくといる。 このメモリカードにはRAM72を設ける必要はない。

第4図に電子手観1のハードウェア構造を示す。 電子手帳1を制御する制御部8は、 CPU81及 びゲートアレイ82を含んでいる。

第 1 図に示したしCD5 は、デコーダ 5 1、ビットマップメモリ 5 2、コモンドライバ 5 3 及びセグメントドライバ 5 4 を介して制御部 8 に接続されている。LCD5 に表示すべきデータは制御

能、住所録機能、文章作成機能、スケジュール管 理機能及びメモ機能を実現するためのアプリケー ションプログラムと、カレンダー表示のためのア プリケーションプログラム等に於いて使用される、 周定内容を有する複数のテーブルとが格納されて いる。RAM10は、ROM9に記憶されている アプリケーションプログラムによって必要とされ る可変情報を記憶するためのものである。 RAM 10には、氏名、住所、電話番号等を記憶する住 所録記憶領域101、スケジュール記憶領域10 2、メモデータ記憶領域103、各種のモードを 記憶するためのモード記憶領域105、メモ情報 の開始位置、文字数を記憶するテーブル104、 手書きメモの開始位置、容量を記憶するテーブル 107、及びアプリケーションプログラム間でデ ータのやり取りを行うためのデータ交換用記憶領 城110が設けられている。 RAM10には又、 各種の変数、ポインタ、フラグのための領域が設 けられている。 画像圧縮伸長部110は入力され た画像情報をFAX送受信時と同様の画像圧縮伸

部 8 からデコーダ 5 1 に与えられる。 デコーダ 5 1 に与えられる。 デコーダ 5 1 に与えられる。 デコーダ 5 1 はそのデータをデコードして、 ビットマップメ モリ 5 2 は、 し C D 5 の 1 ドットに対して 1 ビットが割り当てられたメモリであり、 点灯すべきドットに対応するビットには「1」が、 そうでないビットには「0」が書き込まれる。 コモンドライバ 5 3 及びセグメントドライバ 5 4 は、 ビットマップメモリ 5 2 の記憶内容に従って、 L C D 5 上に文字、 図形等を表示する。

参照符号 4 5 は、キーボード 4 からのキー入力を検出するためのキーマトリクスを示している。また、参照符号 6 5 は、透明キーボード 6 からのキー入力を検出するためのキーマトリクスを示している。

制御部8には又、ROM9及びRAM10が接続されている。ROM9には、キーボード4及び透明キーボード6からのデータ入力、LCD5に対する表示等の基本機能を実行するための基本アプリケーションプログラムと、カレンダー表示機

長を行う。 サブ R A M 1 0 6 は、 画像入力情報を記憶する。

制御部 8 には更に、リアルタイムクロック(RTC) 1 1、 ブリンタ等の外部機器を接続するための拡張用端子 1 2、 及びメモリカード専用の拡張用端子 1 3 が接続されている。 拡張用端子 1 3 には、メモリカード 7 のメスコネクタ 7 3 と接続されるオスコネクタ 1 4 にメモリカード 7 のメスコネクタ 7 3 が接続されていることを検出するための検出部 1 5 が接続されている。

透明座標入力部5aには退択部5cが接続されれいる。 選択部5cは、発振器5bの発振ににを現ている。 選択部5cは、発振器5bの発振ににを発生部5eとA/D変換部5dとはは、ではまする。 透明座標入力部5aが押される。 がからないでは、 A/D変換部5dによって投いて分圧され、 A/D変換部5dによって現れてを接ていて分圧される。 デジタル信号は、 退択を 5 cと同様に発振器5bの発振に同期して接続を

切り替える切替部 5 f によって X レジスタ 5 g 及び Y レジスタ 5 h に交互に送られて、 透明座標人力部 5 a の押された座標 ( X, Y ) がそれぞれ X レジスタ 5 g 及び Y レジスタ 5 h に記憶される。

メレジスタ5g及びYレジスタ5hに記憶された入力座標データは制御部8に供給され、アプリケーションプログラムがイメージ情報入力に特定されている場合には1ドットの画素として取り込まれ、アプリケーションプログラムが固定化情報選択に特定されている場合には、後述のように入力座標データが定義付けされたどのキーエリアに対応するかを判定して取り込まれる。

第 5 図に電子手帳 1 のメモリマップを示す。 第 5 図に示すように、 電子手帳 1 のアドレスは、 R O M 9 、 R A M 1 0 、 メモリカード 7 内の記憶素子にこの順序で割り付けられている。 R O M 9 及びR A M 1 0 の容量は一定であるため、 これらに割り付けられるアドレスは固定されている。 これに対して、メモリカード 7 内の記憶素子(R O M 7 1 及びR A M 7 2 を含む場合と R O M 7 1 のみ

することもできる。

カレンダー機能選択キー a が押されると、制御部8はRTC11より現在の年月日を取り出し、ROM9よりその月の第1日が何曜日であるか、その月は何日よりなるかについての情報を取り出し、これらの情報によってその年月日を含む1月分のカレンダを計算して、LCD5に表示させる。また、その日を表す数字を点滅表示させる。

電話 展機能 選択 キー b が押されると、 L C D 5 に電話 番号を知りたい人の名前の入力の要求が表示される。 データ入力部 4 3 を操作してその人の名前を入力し、カーソル移動キーを操作すると、RAM 1 0 の住所録 記憶領域 1 0 1 よりその名前が検索され、それに対応して記憶されている住所及び電話番号が L C D 5 に表示される。

スケジュール機能選択キー c が押されると、 R T C 1 1 より現在の年月日が読み取られ、 R A M 1 0 のスケジュール記憶領域 1 0 2 より最も近い将来のスケジュールが読み出されて、 L C D 5 に表示される。

の場合とがある)には、電子手帳1内蔵のRAM
10の最終アドレスの次からのアドレスが割り付けられる。メモリカード7内の記憶業子の容量はメモリカード毎に異なっていまい。つまり、メモリカード内の記憶業子に割り付けられるアドレスの内の最終のアドレスはメモリカード毎に異なっていてよい。但し、該最終アドレスの上限は、制御部8の仕様によって定まる。

メモ機能選択キー d が押されると、 R A M 1 0 のメモデータ記憶領域 1 0 3 に最後に入力されたメモ情報が L C D 5 に表示される。

されらの機能選択は場合には、RAM10各種投 には、RAM10各種投 には、RAM10各種投 には、RAM10各種がよりない。 には、RAM10各種がよりない。 には、RAM10各種がよりない。 には、RAM10各種がよりない。 には、RAM10各種投 ののでは、RAM10各種投 ののではない。 ののでは、アンシューをは、アンシューをは、アンシュールでは、アンシュールでは、アンシューをは、アンシュをは、アンシュをは、アンシューをは、アンシューをは、アンシューをは、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションに、アンションには、アン

手書きメモ機能選択キーeが押されると、サブRAM106に記憶されている画像入力情報が画像圧縮伸長部110によって伸長されて元の情報に戻され、LCD5に表示される。この手書きメ

モ情報表示時に、透明座標入力部5aに対するに現ると、 L C D 5 に現在のを検出すると、 L C D 5 に現在のを検出すると、 l C D 5 に現在のを検出すると、 l では消去され、 その後は手書き入力モードとなる。 この手書き入力された位置が軌跡として表示される。 入力 D 圧縮され、 の情報は画像圧縮伸長部110により圧縮され、 カーソル移動キーを操作するによりサブR A M 1 0 6 に記憶されている画像情報を順次表示させることができる。

計算機能選択キー(が押されると計算モードに 入り、 LCD5に入力した計算式を制御部8で演算させ、その結果をLCD5に表示させることができる。

カード機能選択キーgは、ROM9に記憶されているアプリケーションプログラムに代えて、装着部2aに装着されているメモリーカード7中のROM71に記憶されているアプリケーションプログラムを実行するときに押される。カード機能

プS 6 1 )。 ステップ S 6 2 では、 R O M 9 内の テーブルを参照して Y Y 年 1 月 1 日の曜日を表す 数値(日曜日に対して 0、 月曜日に対して 1、 …) を読み出し、変数Wに代入する(1990年1月 1日は月曜日であるため、変数Wには1が代入さ れる)。ステップS63では、YY年が閏年であ るか否かが判断され、YY年が閏年であればステ ップS65へ、関年でなければステップS64へ 、進む。ステップS65では、MM月が閏年につい て特別の処理が必要とされる月である (MM≥2) か否かが判断され、MM月がそのような月であれ ばステップS66へ、 そうでなければステップS 64へ進む。ステップS64では、関年に関係し ない年についてのROM9内のテーブルから、M M月1日の曜日計算用数値が取り出される。 この テーブルには、例えば5月1日については、5月 1日は1月1日から121日目であるため、12 1を7で除して得られる余りである2から1を減 じた値1が記憶されている。 ステップS66では、 閏年に関係する年についてのROM9内のテーブ

選択キーgが押されると、検出部15を用いてクタイ3がオスコネクタイ3がオスコネクタイ3がオスコネクタイ3がオスコネクタイ3がオスコネクタイ3が対応されて、メモリカードイが装着が表現で、メモリカードで、メモリカードで、メモリカードで、メモリカードで、メモリカードで、メモリカードで、ステードがある。と判断された場合には、メモリカー・でのでは、メモリカー・でのでは、ステージを表している。アファクラムが実でのアプログラム処理は保留され、再度のモード切りするによって統行される。

カレンダー機能の処理を第8図及び第9図を参 、照して説明する。

カレンダー機能選択キーaを押すことによりカレーンダ機能が選択されると、カレンダーブログラムは、先ず、RTCllから現在の年月日(例えば1990年5月1日)を読み取り、変数YY、MM及びDDに年、月及び日を代入する(ステッ

ルから、 M M 月 1 日の曜日計算用数値が取り出される。 ステップS67及びS68では、 R O M 9 内のテーブルから M M 月の日数が取り出される ( 例えば5月については「31」が取り出される)。ステップS69では、 Y Y 年 1 月 1 日の曜日を表す数値に M M 月 1 日の曜日計算用数値を加算することにより、 Y Y 年 M M 月 1 日の曜日が得られる (1+1=2により、 1 990年5月1日は火曜日)。 最後に、 以上で得られた情報に基づいて Y Y 年 M M 月 のカレンダーを表示し (ステップS70)、 表示されたカレンダー中の D D 日の表示を点減させる (ステップS71)。

カレンダープログラムは、上述のカレンダーの表示後、カーソル移動キーが操作されると、第9図のフローチャートを参照して以下で説明するように、前月又は後月のカレンダーを表示する。ステップS72及びS73では、カーソル移動キーが押されたか否かを判断しており、上方移動キーが押されたと判断した場合にはス下方移動キーが押下されたと判断した場合にはス

テップ S 7 5 へ進む。 ステップ S 7 4 及び S 7 5 では、 現在表示されているカレンダーの月が 1 年の最初の月(1月)であるか、 1 年の最後の月(1 2 月)であるかを判断し、 判断結果にしたがって、 処理はステップ S 7 6 ~ S 7 9 の何れかへ進む。 ステップ S 7 6 ~ S 7 9 では、 変数 Y Y 及び / 又は M M に適切な数値を代入する。 変数 D D には 1 を代入し(ステップ S 8 0)、 第 8 図のステップ S 6 2 へ戻る。

電話帳機能の処理を第10図及び第11図を参照して説明する。

電話帳機能選択キーbが押されて電話帳モードが選択されると、第10図に示す住所録ブロララムが起動され、LCD5に「名前?」とも知いる名では、入力された名前が変数Aに代入て、ステップ、S 8 1)。ステップ、S 8 2 では、入力された名前が変数Aに代入て、入力された名前を関するにはカーツを動きを用い、入力した名前に関する住所録する

テップS85で再度名前の一致の判断を行う。

ステップS89で住所録データの表示が行われ た後で、カーソル移動キーが操作されると、表示 中のデータの前後に記憶されている住所録データ が表示される。 第10図に於いて、ステップS9 0及びS91では、カーソル移動キーが押下され たか否かを判断し、上方移動キーが押下されたと 判断した場合にはステップS92へ進み、下方移 動キーが押下されたと判断した場合にはステップ S93へ進む。ステップS92では、IXレジス タから 1 を減じ、前の住所録データの位置を IX レジスタに記憶させる。 これに対してステップS 9-3 では、IXレジスタに1を加え、次の住所録 データの位置をIXレジスタに記憶させる。 ステ ップS94では、IXレジスクが示す位置に住所 録データが存在するか否かを判断し、データが存 在する場合には表示ステップ(ステップS89) へ戻り、 データが存在しない場合には該当するデ ータがないことを表示する(ステップS95)。

ステップS82での名前の入力に際して「入力」

を新たに登録する場合には「入力」キーを用いる。 「入力」キーが用いられたか否かはステップS8 3 で判断され、「入力」キーが用いられた場合に は第11図のステップS96に進み、そうでない 場合にはステップS84に進む。 RAM10内の 住所録記憶領域101には名前、住所及び電話番 号が組にされた住所録データが格納されているが、 ステップS84では、住所録記憶領域101内の 先頭の住所録データの位置をIXレジスタにセッ トする。 ステップS85では、IXレジスタが示 す住所録データ中の名前と変数Aに代入された名 前とが一致する否かを判断し、一致する場合には 名前、住所及び電話番号を表示し(ステップS8 9)、一致しない場合にはIXレジスタに1を加 え、次の住所録データの位置をIXレジスタに記 憶させる (ステップS86)。 ステップS87で は、1Xレジスタが示す位置に住所録データがあ るか否かを判断し、データが存在しない場合には 該当する名前が記憶されていないことを表示し( ステップS88)、 データが存在する場合にはス

スケジュール機能の処理を第12図乃至第14図を用いて説明する。

スケジュール機能選択キーcの操作によりスケジュール機能が選択されると、 RTC11から現在の年月日を読み取り、 変数 YY、 MM及び DDに年、月及び日をそれぞれ代入する (ステップ S1 01)。 RAM10内のスケジュール記憶領域(スケジュール表)102には前述したスケジュールが日付順に記憶されているが、 ステップ S1

02では、スケジュール記憶領域102の先頭に 記憶されているスケジュールの位置をIXレジス タにセットする。 ステップS103では、 IXレ ジスタが示すスケジュールの年がYY以上である かを判断し、この条件が成立する場合にはステッ プS106へ、成立しない場合にはステップS1 04へ進む。ステップS104では、スケジュー ル記憶領域102内の次のスケジュールの位置を \* IXレジスタに記憶させるために加算を行う。ス テップS105では、IXレジスタが示す位置に スケジュールが存在するか否かを判断し、スケジ ュールが存在する場合にはステップS103へ戻 り、存在しない場合にはステップS112で、該 当するスケジュールがないことを表示する。 ステ ップS103~S105での処理により、現在の 年を含む将来に於けるスケジュールの内で最も現 在に近いものが検索される。

ステップS106~S108は、 ステップS1 03~S105と同様のループ構造を有しており、 スケジュールの月についての判断を行うステップ

1 1 7 では、 J X レジスタに1 を加え、次のスケジュールの位置を J X レジスタに記憶させる。 ステップ S 1 1 8 では、 J X レジスタが示す 位置にスケジュールが存在する 場合には表示ステップ (ステップ S 1 1 3) へ戻り、 スケジュールが存在しない場合には該当するスケジュールがないことを表示する (ステップ S 1 1 9)。

スケジュールプログラムの動作中にクリアキー
「C」を押下すると、第14図のステップS12
1へ進み、スケジュール入力のモードに入る。ステップS121では、スケジュールの日付の入されるの人方が促される。入力された日付は変数 Aに代入れる。入力された日付は変数 Aに代入れる。入力された日付は変数 Bに代入する。入力はな数 Bに代入する。入力になない。次にスケジュール項目は変数 Bに代入される。入力になるでスケジュール項目は変数 Bに代入される。入力には領域は102

である。

ステップ S 1 0 9 ~ S 1 1 1 は、ステップ S 1 0 3 ~ S 1 0 5 と同様のループ構造を有しており、スケジュールの日についての判断を行うステップである。

ステップ S 1 1 3 では、 検索されたスケジュール (日付及びスケジュール項目を含む) を表示する。

ステップ S 1 1 3 でスケジュールが表示された後で、カーソル移動キーが操作されると、第13 図に示す処理により、表示中のスケジュールが表示される。第13 図に於いて、ステップ S 1 1 4 及及が が まっぱいで、ステップ S 1 1 4 なんか 断 は たた移動キーが 押 で れた と 判断 し、上方移動キーが 神で された 下方移動 キーが 時 は ステップ S 1 1 6 では、 下方移動 キーが 場合には、ステップ S 1 1 6 では、 アップ S 1 1 7 で 進 な ステップ S 1 1 6 で は、 アップ S 1 1 7 か は で は、ステップ S 1 1 6 で に は、 アップ S 1 1 7 か に 進 で ステップ S 1 1 7 で に は ステップ S 1 1 6 で に い の 記憶 位置 テップ S 1 2 7 か ら 1 を 減 じ、 前 の スケジュールの 記憶 位 ステップ S 1 2 7 S に 1 2

に記憶されているスケジュールの日付とを比較することによって決定し、その位置に入力されたスケジュールを格納するための領域を確保するべくその位置以降のスケジュールをシフトし、そのことによって作られた記憶領域に入力されたスケジュールを格納する。

を報能が選択された場合の処理を第15図に示する。第15図に示する。第15図に示すのの処理を第17図を用いて説明する。第15図に示すのは明まる。第15図に示すのはは明まる。第15図に示すのははです。 スーク記憶領域内での開始位置と文字数を記してでのない。 スープ・カーの位置を1×レジスタにセッスを記しているエントリの位置を1×レジスタにセッスを記しているエントリの位置を1×レジスタにセッスクにでは、1×ファブS131)。 次に、「×レジスの内域では、1×ファブS133)。

ステップS133でメモデータが表示された後

で、カーソル移動キーが操作されると、第16図 に示す処理により、 表示中のメモデータの前後に 記憶されているメモデータが表示される。 第16 図に於いて、ステップS134及びS135では、 カーソル移動キーが押下されたか否かを判断し、 上方移動キーが押下されたと判断した場合にはス テップS136へ進み、下方移動キーが押下され たと判断した場合にはステップS137へ進む。 ステップS136では、IXレジスタから1を減 じ、前のメモデータの開始位置及び文字数を記憶 しているテーブル104のエントリの位置をIX レジスタに記憶させる。 これに対してステップS 137では、IXレジスタに1を加え、次のメモ データの開始位置及び文字数を記憶しているテー ブル104のエントリの位置をIXレジスタに記 位させる。 ステップS138では、 IXレジスタ が示すテーブルエントリにデータが存在するか否 かを判断することによってメモデータが存在する か否かを判断し、テーブルエントリにデータが存 在する場合にはメモデータ読み出しステップ(ス

テップ S 1 3 2 ) へ戻り、 データが存在しない場合には該当するメモデータがないことを表示する (ステップ S 1 3 9 )。

メモプログラムの動作中に文字キー又は数字キー又は数字キーを操作すると、第17図のステップS141へ進み、メモデータ入力のモードに入る。ステップスカカされ、最後データが入力されたメモデータの放送103に記憶されて、プS143では、ステップS142)。ステップS143では、ステップS142で記憶したメモデータの開始位置及び文字数を保持するエントリをテーブル104に追加

手書きメモ機能退択キー e が押されてメモ機能退択キー e が押されてメモ機能退択キー e が押されてメモ機能が選択された場合の処理を第18図及び第19図を用いて説明する。サブRAM106に記憶されている情報の開始位置と、記憶容量を管理しているテーブルの一番最後の手書きメモの位置及び容量とをIXレジスタに記憶する(ステップS151)。IXレジスタに記憶された開始位置よりI

X レジスタに記憶された容量分の情報をサブ R A M 1 0 6 より読み出し、 画像圧縮伸長部 1 1 0 により伸長して元の形に戻し (ステップ S 1 5 2) た後、 その情報を L C D 5 に表示する (ステップ S 1 5 3)。 カーソル移動 キーを操作する ことによる画面表示の変更はメモ機能モードの場合と同様のフローとなる。

始位置と圧縮後の容量とがテーブルに追加される (ステップS 1 5 8 )。

カード機能モードを、国語辞書のアプリケーションプログラムを記憶した第3図のメモリカード 7を使用する場合を例に取って説明する。

 している。 7 Fは検索された漢字のJISコードを表示させるための「JIS」キーシンボルであり、 透明キーボード 6 中のキーの 1 個分に相当する面積を有している。

このような国語辞書のメモリカード7を装 部 2 a に装着した後、カード機能選択キーgを押す ことにより国語辞書のアプリケーションプログラ ムが実行され、検索すべき漢字の入力待となる( 第20図(a))。 読みをデータ入力部43から 入力する(第20図(b))。 透明キーボード 6 の「検索」キーシンボル7Aの上の部分を押すと、 ROM71より入力された読みを有する漢字を検 索して、制御部8のレジスタ(不図示)に記憶し、 L C D 5 に表示する (第20図(c.))。 この時、 表示している漢字に類似語又は反対語がある場合 には、LCD5の下部に類似語又は反対語がある ことを示すアイコン5b、5cが表示される。 類 似語又は反対語が無い場合には、アイコン5b、 5 c は表示されない。 反対語を知りたい場合には、 透明座標入力部5aのアイコン5cの上の部分を

ボルを表示することができ、しかも使用率の高い キーのキーシンボルをメモリカード7上に大きく 表示し、使用率の低いキーのキーシンボルをLC D5に選択的に表示させることができる。 従って、 キーシンボルを表示させることによってLCD5 の情報表示量が減少することもない。 従って、実 行されるアプリケーションプログラムに応じた種 類のキーを選択的に形成することができる。

また、機能選択キー a ~ g は、電子手帳 1 を使用状態とした時に右端縦方向に配列されているので、電子手帳 1 を手で保持した時に他の手の親指でそれらを操作することができ、従来より手帳等に用いられていたインデックスと同じ間隔でモード選択を行うことができる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、実行されるアプリケーションプログラムに応じた種類のキーを設けることができ、しかもキーを選択的に形成することができるので、小型電子機器の操作性が向上する。また、本発明の小型電子機器では、モード選択が、従来

押す。すると、 制御部8は透明座標入力部5aからの信号に基づいてアイコン5cに対応する座標位置が指示されたことを検出し、 R O M 7 1 より反対語を読み出してLCD5に表示する(第20図(d))。 同様に、 類似語のアイコン5 b を押すと類似語が表示される(第20図(e))。 このように、 アイコン5 b、 5cはキーシンボルと、して機能している。

「意味」キーシンボル7Bを押した場合の表示画面を第20図(f)に、「画数」キーシンボル7Dを押した場合の表示画面を第20図(g)に、「熟語」キーシンボル7Cを押した場合の表示画面を第20図(h)に、「読み」キーシンボル7Eを押した場合の表示画面を第20図(i)に、また、「JIS」キーシンボル7Fを押した場合の表示画面を第20図(j)に示す。これらの具体的な検索処理の仕方等については、例えば特別四57-88478号公報を参照されたい。

このように本実施例によれば、メモリカード7 だけでなく、表示部であるLCD5 にもキーシン

の手帳に設けられているインデックスと同様の感 覚で行うことができるので、 操作が極めて容易と なる。

#### 4. 図面の簡単な説明

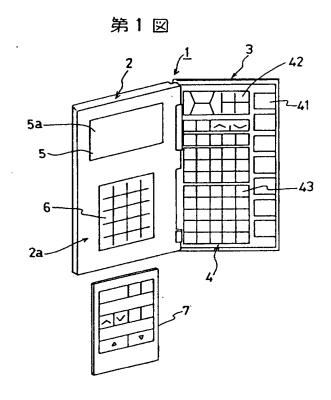
第1図は本発明の実施例の斜視図、第2図はそ の実施例に於いて用いられるメモリカードの内部 構造を模式的に示す図、第3図はそのメモリカー ドの平面図、第4図はその実施例のハードウェア 構造を示すプロック図、第5図はその実施例のメ モリマップを示す図、第6図はその実施例のモー ド切換部を示す図、第7図はその実施例の電源投 入時の動作を示すフローチャート、第8図及び第 9 図はカレンダー機能の処理を説明するフローチ ャート、第10図及び第11図は電話帳機能の処 理を説明するフローチャート、第12図乃至第1 4 図はスケジュール機能の処理を説明するフロー チャート、第15図乃至第17図はメモ機能の処 理を説明するフローチャート、第18図及び第1 9 図は手 きメモ機能の処理を説明するフローチ ャート、第20図は国語辞書のアプリケーション

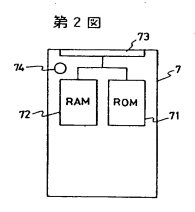
プログラムを実行したときの表示例を示す図であ る。

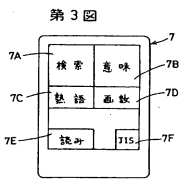
1 … 電子手帳、 2 … 本体、 2 a … 装着部、 3 … 本体カバー、 5 … L C D、 5 a … 透明座標入力部、 7 … メモリカード、 4 1 … モード切換部。

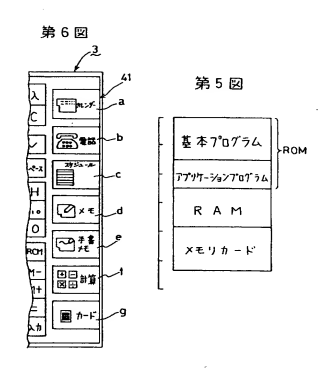
以上

出願人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 山本秀策

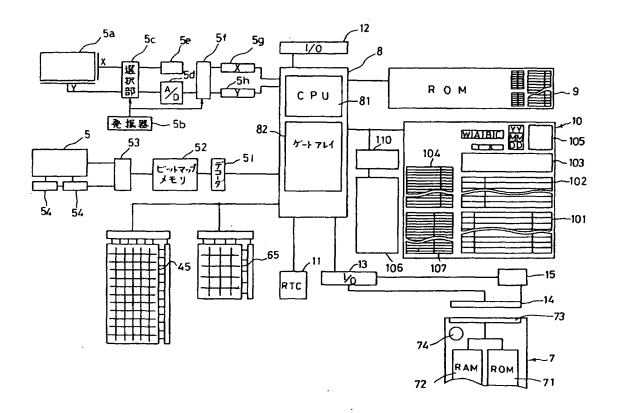




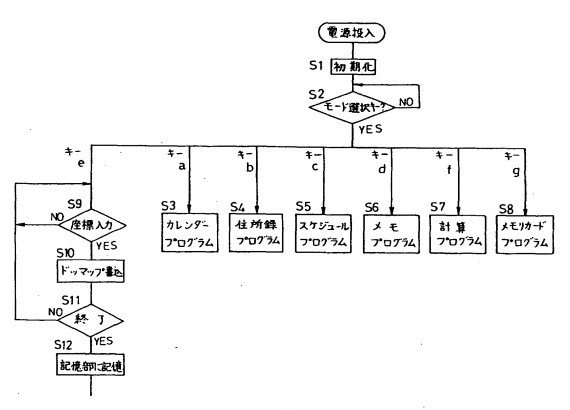


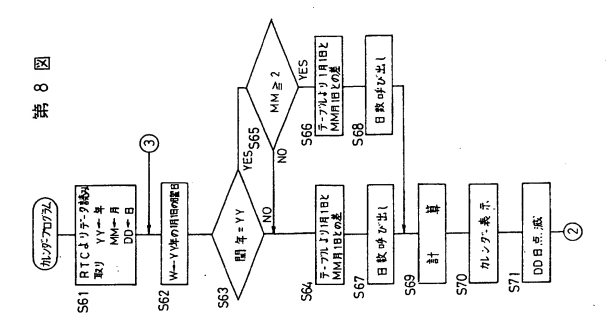


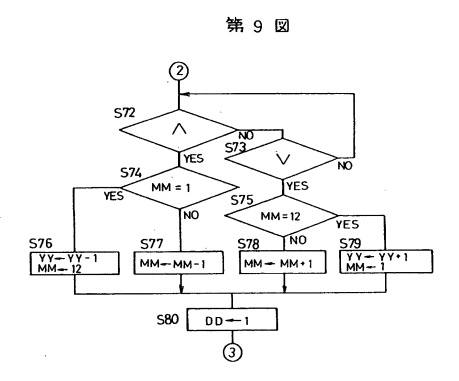
第 4 図

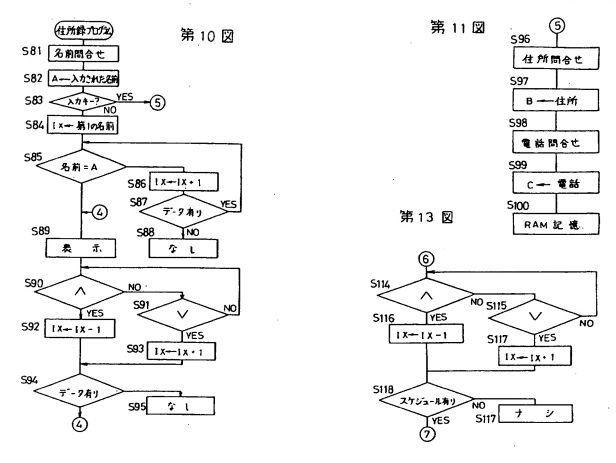


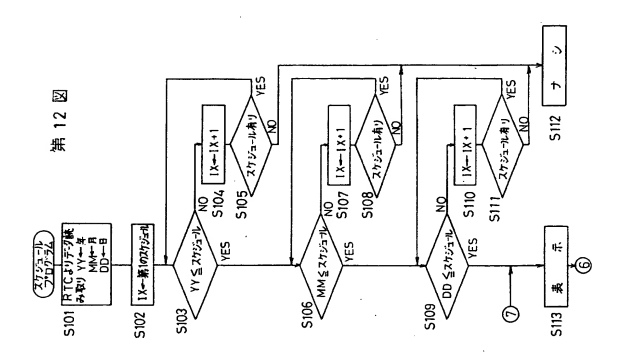
第 7 図

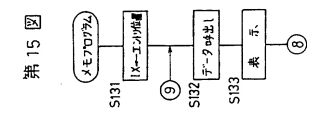


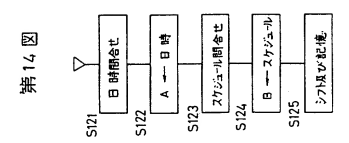




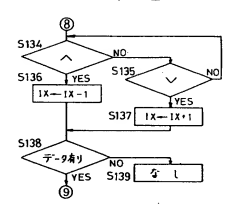




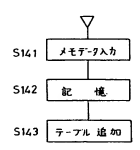




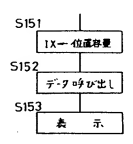
第 16 図



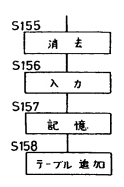
第17 図

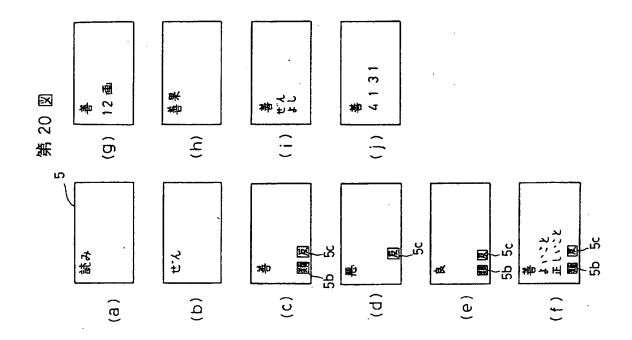


第 18 図



第19 図





第1頁の続き

@発 明 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 栄 松

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 栄 @発

内

PAT-NO:

JP404088547A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04088547 A

TITLE:

COMPACT ELECTRONIC EQUIPMENT

PUBN-DATE:

March 23, 1992

INVENTOR - INFORMATION: NAME ONISHI, HIDEKI HACHITSUKA, YASUSHI ISOE, TOSHIO TAKADA, YUJI MATSUDA, SHIGEMUTSU TAKAMURA, EIJI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

SHARP CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP02204431

APPL-DATE:

July 31, 1990

INT-CL (IPC): G06F015/02

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve operability by forming a key symbol on the surface of a card body, and displaying another key symbol selectively in the neighborhood of a key input means corresponding to the application program

of a loaded card

body in compact electronic equipment loading the card body.

CONSTITUTION: An electronic note 1 consists of a main body 2, and a main body cover 3. The main body 2 is equipped with an LCD 5

and a transparent coordinate input part 5a. The main body cover 3 is equipped with a keyboard 4, etc. A loading part 2a which loads a memory card 7 on the main body 2 is provided, and a transparent keyboard (KB) 6 capable of performing input of 4× 5 is provided at the front of the loading part. The key symbols in accordance with plural keys of the KB 6 such as (retrieval), (semantics), etc.,
for example, in a national language dictionary are printed on the surface of the memory card 7. The instruction of a synonym or an antonym is inputted from the transparent coordinate input part 5a by displaying an icon to instruct them at the lower part of the LCD 5, and depressing an icon part.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

. . .